Pharmaceutical composition	containing an isolated	protease proenzyme,
amylas, and aprotinin		

Patent Number:

US5858357

Publication date:

1999-01-12

Inventor(s):

MAREK ROMAN (CZ); RYBAK MIROSLAV (CZ); TRNKA FRANTISEK (CZ); VAVRA

LADISLAV (CZ)

Applicant(s):

Requested Patent: EP0743070, A3

Application

Number:

US19960649184 19960517

Priority Number(s): CZ19950001272 19950517

IPC Classification: A61K38/48; A61K38/54; C12N9/26; C12N9/76

EC Classification: A61K38/48K, A61K38/54

Equivalents:

CA2176771, CZ9501272

Abstract

The invention is directed to a pharmaceutical preparation with a modulatory effect on malignant tumors, which contains a combination of protease proenzymes and amylases in a ratio between 1:100 and 100:1 in enzymatic activity units, and a protease inhibitor. The invention is also directed to use of such a preparation to modulate the effects of malignant tumors in humans and animals.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 743 070 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 20.11.1996 Patentblatt 1996/47

(51) Int CL⁶: **A61K 38/48**, A61K 38/49

(21) Anmeldenummer: 96107917.5

(22) Anmeldetag: 17.05.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB IE IT LI NL SE

(30) Priorität: 17.05.1995 CZ 127295

(71) Anmelder:

Trnka Mudr, Frantisek
 370 01 Ceske Budejovice (CS)

 Rybak, Miroslav, Dipl.-Ing. 149 00 Prag 11 (CS)

Marek, Roman, Dipl.-ing.
 140 00 Prag 4 (CS)

Vavra, Ladislav, Dipl.-Ing.
 370 04 Ceske Budejovice (CS)

(72) Erfinder:

Trnka Mudr, Frantisek
 370 01 Ceske Budejovice (CS)

Rybak, Miroslav, Dipl.-Ing.
 149 00 Prag 11 (CS)

 Marek, Roman, Dipl.-Ing. 140 00 Prag 4 (CS)

Vavra, Ladislav, Dipl.-Ing.
 370 04 Ceske Budejovice (CS)

(74) Vertreter: Beetz & Partner Patentanwälte Steinsdorfstrasse 10 80538 München (DE)

(54) Verwendung von Protease-Proenzymen und Amylasen als Wirkstoffe in pharmazeutischen Mitteln zur Krebstherapie sowie ihre Herstellung

(57) Die Erfindung betrifft neuartige pharmazeutische Mittel mit Modulationseffekt auf maligne Geschwülste, die als Wirkstoff ein oder mehrere Protease-Proenzyme sowie vor-zugsweise noch eine oder mehrere Amylasen enthalten, günstig im Verhältnis 1:100 bis 100:1, bezogen auf die Einheiten der enzymatischen Aktivität. Die pharmazeutischen Mittel enthalten ferner

vorteilhaft einen Proteaseinhibitor, wie Aprotinin. Die pharmazeutischen Mittel eignen sich zur Behandlung maligner Geschwülste in der Human- und Veterinärmedizin. Die pharmazeutischen Mittel modu-lieren die biologische Antwort des Organismus auf maligne Geschwülste. Sie können rektal, intramuskulär oder subkutan appliziert werden.